

High-power Visual Fault Locator

Rødlyspenn for 2.5mm, 650nm, 20mW



BESKRIVELSE

Denne kraftige rødlyspennen er et nyttig verktøy til feilsøking og identifisering av fibersamband. Det er en enkel måte å sjekke at man har gjennomgående forbindelse og hvor den motsatte enden befinner seg. Den kan også brukes til å finne skarpe bøyer eller fibersnorer med brudd. Med et robust design kan den være med over alt. Effekten er det maksimale av hva man klarer å få inn i en singlemodus fiber samtidig som den har en god batteritid.

EGENSKAPER

- Robust og vannfast design
- 20 mW 650nm laser
- 2.5 mm adapter
- Rekkevidde > 10 km på singlemodus
- Rekkevidde > 5km på multimodus
- Lang batteritid med to AA-batterier
- Kontinuerlig eller pulset lys
- Laser klasse 2M i henhold til IEC 60825-1:2014

TEKNISKE DATA

PARAMETER	ENHET	VERDI
Størrelse (H*W*D)	mm	175*26*26
Vekt	g	80
Lagringstemperatur	°C	-20 ~ +60, < 90%RH
Driftstemperatur	°C	-10 ~ +50, < 90%RH
Bølgelengde	nm	650 +/- 20
Driftsmodus		Pulset (2Hz) og fast lys
Output power	mW	20
Dynamisk avstand	km	>10

BESTILLINGSINFORMASJON

VARENUMMER	BESKRIVELSE
TM-VFL650-207-20	High-power Visual Fault Locator, Rødløspenn for 2.5mm, 650nm, 20mW

TILBEHØR

VARENUMMER	BESKRIVELSE
TM-VFL-LC-ADAPTER	LC Adapter for VFL, for VFL with 2.5mm Universal Adapter